

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/eem2-sc-obudowa-zewnetrzna-aluminiowa-bezsrubowa-usb-c-3-2-gen-2-10gbps-m-2-nvme-ssd-dlugosc-30-d-p-382272.html>



## EEM2-SC Obudowa zewnętrzna aluminiowa bezśrubowa USB-C 3.2 Gen 2 10Gbps - M.2 NVMe SSD, długość 30 do 80 mm szary

Cena brutto	<b>71,99 zł</b>
Cena netto	<b>58,53 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AIAXNOEEM2SC001</b>
Kod producenta	<b>EEM2-SC</b>
Kod EAN	<b>8595247909435</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Typ obudowy HDD	<b>Obudowa zewnętrzna</b>
Interfejs dysku	<b>M.2</b>
Format szerokości dysku	<b>M.2 2260</b>
Złącza	<b>1 x USB (Type C)</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Windows 7</b>
Waga	<b>47</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Obudowa zewnętrzną USB-C 10Gbps dla M.2 SSD, kabel USB-C - USB-C o długości 30 cm, 1 podkładka termoprzewodząca, Podręcznik wielojęzyczny CZ / DE / DK / ENG / ESP / EST / FIN / FR / GR / HR / HU / IT / LT / LV / NL / NOR / PL / PT / RO / SK / SLO / SRB</b>
Materiał	<b>Aluminium</b>
Wymiary	<b>116 × 39 × 14 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

Aluminiowa zewnętrzna obudowa AXAGON EEM2-SC RIBBED z interfejsem USB 10Gbps przeznaczona do dysków SSD M.2 NVMe. Stabilne i szybkie połączenie zapewnia dwustronny złącze USB-C. W opakowaniu znajduje się kabel USB-C -> USB-C do podłączenia urządzenia do komputera.

Dzięki interfejsowi USB 10Gbps prędkość transmisji wynosi do 10 Gb/s. Zewnętrzna obudowa M.2 obsługuje nowoczesne funkcje, np. UASP, TRIM i umożliwia odczyt informacji S.M.A.R.T. monitorujących stan dysku.

Zaletą pudełka jest zamocowanie czterech różnych długości dysku SSD - 30, 42, 60 i 80 mm. Dyski M.2 mogą być jednostronne lub dwustronne. Boks nie ma ograniczenia dla pojemności dysków SSD.

Bezśrubowe otwieranie ułatwia montaż i demontaż dysku SSD M.2. Dzięki temu wymiana dysków jest szybka i łatwa, co znacznie przyspiesza pracę podczas migracji danych, testowania, klonowania lub rozbudowy pamięci masowej.

Żebrowana konstrukcja i aluminiowa obudowa zapewniają bardzo dobre chłodzenie wbudowanego dysku SSD M.2. Wydłuża to jego żywotność, a także zapobiega spowalnianiu dysku, tzw. Thermal Throttling. Zewnętrzna metalowa obudowa jest wykonana w kolorze czarnym i zapobiega powstawaniu niepożądanych odcisków palców.

Wkładając dysk M.2 SSD do pudełka, można stworzyć szybki i uniwersalny dysk zewnętrzny. Obudowa może być używane z komputerami i notebookami, jak również z telefonami komórkowymi i tabletami.

Wejście:

- USB 10Gbps (USB 3.2 Gen 2), złącze USB-C female.
- Kompatybilny z USB 5Gbps, USB 20Gbps, USB 40Gbps i Thunderbolt 3/4/5.

Wsparcie urządzenia:

- Dyski SSD NVMe M.2,
- przeznaczone do kart o formacie M-key lub B+M key,
- slot NGFF 75-pinowy M-key do dysków M.2.
  
- Wsparcie szybkości transmisji 10.000 / 5000 Mbit/s.
- Obsługa dysków SSD NVMe (PCI Express) M.2 bez ograniczeń maksymalnej pojemności.
- Wsparcie dysków M.2 o wymiarach - 2230, 2242, 2260, 2280 mm.
- Wspieranie dysków SSD M.2 jednostronnych i dwustronnych.
- Zgodny ze specyfikacją PCI Express Base Specification Revision 3.1a.
- Zgodny ze specyfikacją NVM Express 1.3 specification.
- Zgodny ze specyfikacją USB Mass Storage Class.
- Rzeczywista przepustowość / szybkość transmisji obudowy wynosi około 1000 MB/s (1 GB/s), wynika to z ograniczeń interfejsu USB 3.2 Gen 2.
- Wsparcie BOT (Bulk-Only Transport).
- Wsparcie UASP (USB Attached SCSI) do szybszej transmisji danych w Windows 8 i nowszych.
- Wsparcie funkcji TRIM do ograniczenia powolnej degradacji wydajności SSD w czasie.
- Wsparcie systemu S.M.A.R.T. (Self-Monitoring, Analysis, and Reporting Technology), który monitoruje stan dysków.
- Wsparcie bootowania z SSD w obudowie zewnętrznej.
- Możliwość podłączenia urządzenia za biegu dzięki wsparciu Hot Plug.
- Całkowite wsparcie Plug and Play.
- Zasilanie poprzez magistralę USB do 900mA z jednego portu USB jest wystarczające we wszystkich przypadkach.
- Niebieskie diody LED sygnalizujące podłączenie do portu USB komputera (świecą się światłem ciągłym) i przesyłanie danych (migają).
- Wytrzymały aluminiowy korpus, otwory chłodzące i podkładka przewodząca ciepło pomaga w chłodzeniu dysku SSD M.2.
- Wyższa temperatura powierzchni obudowy nie jest wadą - dzięki aluminiowej obudowie ciepło generowane przez pracę dysku jest lepiej odprowadzane i przenoszone do środowiska.
- Przyłączenie za pomocą złącza USB 3.2 Gen 2 typu C female.
- Kabel USB typu C male / USB typu C male długości 30 cm częścią pakietu.